This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-259684

(43)Date of publication of application: 03.10.1997

(51)Int.CI.

H01H 13/02 G06F 1/16

G06F 3/02

(21)Application number: 08-059795

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

15.03.1996

(72)Inventor: WATANABE GORO

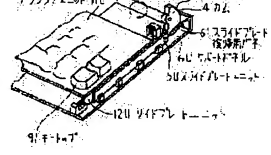
MOTOYAMA HIDEYUKI KAWARADA MOTONOBU

(54) KEYBOARD AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration of contact points of keys by preventing the contact points of the keys from being constantly depressed at the time of using a portable information processing apparatus in any manner, also to prevent deterioration of recovering springs of the keys by preventing the recovering springs of the keys from b ing constantly depressed, and make an information processing apparatus thin.

SOLUTION: This keyboard comprises a housing unit supporting key tops 91 in a manner that the key tops 91 can slide and a support panel unit 6U provided with switches driven by the key tops 91 and the housing unit 11U can move between a first position far from the support panel unit 6U and a second position near to the support panel unit 6U and when the housing unit 11U is positioned at the first position, switches are driven by sliding the key tops 91 and when at the second position, the housing unit



11U moves between the first position and the second position as to prevent the switches from being driven even if key tops 91 are pressed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Numb r of appeal against examin r's decision

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-259684

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H01H	13/02		4235-5G	H01H	13/02	С	
G06F	1/16	,		G06F	3/02	310J	•
	3/02	3 1 0			1/00	3 1 2 V	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(21)出顧番号	特顧平8-59795	(71) 出題人 000005223
		富士通株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)3月15日	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
	•	(72)発明者 渡邉 吾郎
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(72)発明者 元山 秀行
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
	•	(72)発明者 河原田 元信
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 井桁 貞一
		i

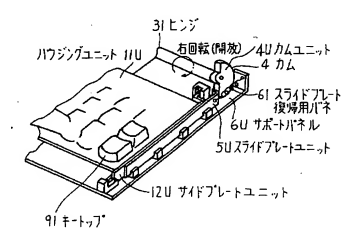
(54) 【発明の名称】 キーボードおよび情報処理装置

(57)【要約】

【課題】 携帯用情報処理装置がいかなる使用形態時にも、キーの接点を常時押圧する事を無くして、キーの接点の劣化を防止し、またキーの復帰バネを常時押圧する事を無くして、キーの復帰バネの劣化を防止する。そして蓋の開閉動作によってキーボードを昇降させて装置の使い勝手を良くする。結果として携帯に容易な薄型化を可能とする。

【解決手段】 キートップをスライド可能に支持するハウジングユニットと、前記キートップによって作動されるスイッチを備えたサポートパネルユニットとからなるキーボードであって、前記ハウジングユニットは前記サポートパネルユニットに対して離間した第一の位置と、近接した第二の位置とを移動可能であり、第一の位置に位置するときには、前記キートップのスライドによりスイッチが作動し、第二の位置に位置するときには、前記キートップが押下されてもスイッチが作動しないように、前記ハウジングユニットが第一の位置と、第二の位置とを移動するキーボードを提供する。

本発明に係るキーボードを内蔵した携帯用情報処理 装置の分解料視図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 キートップをスライド可能に支持するハ ウジングユニットとこ

前記キートップによって作動されるスイッチを備えたサ ポートパネルユニットとからなるキーボードであって、 前記ハウジングユニットは前記サポートパネルユニット に対して離間した第一の位置と、近接した第二の位置と を移動可能であり、

第一の位置に位置するときには、前記キートップのスラ イドによりスイッチが作動し、第二の位置に位置すると きには、前記キートップが押下されてもスイッチが作動 しないように、前記ハウジングユニットが第一の位置 と、第二の位置とを移動することを特徴とするキーボー

【請求項2】 第一の位置に位置するときには、前記キ ートップとスイッチが対向する位置に有り、第二の位置 に位置するときには、前記キートップとスイッチが対向 する位置から外れた位置に位置するように、前記ハウジ ングユニットが第一の位置と、第二の位置とを移動する ことを特徴とする請求項1記載のキーボード。

【請求項3】 キートップと、このキートップをスライ ド可能に支持するサポートと、

このサポートとキートップ間にあって、キートップの押 下によって圧縮される弾性体とよりなるハウジングユニ ットと、

前記キートップによって作動されるスイッチを備えたサ ポートパネルユニットとからなるキーボードであって、 前記ハウジングユニットは前記サポートパネルユニット に対して離間した第一の位置と、近接した第二の位置と を移動可能であることを特徴とするキーボード。

【請求項4】 キーボードを内蔵した本体と、

内面に表示部を有し、この本体に対して開閉可能なカバ 一よりなり、

前記キーボードは、カバーの閉動作に連動して前記ハウ ジングユニットが第一の位置から第二の位置へ移動し、 開動作に連動して第二の位置から第一の位置へ移動する ことを特徴とする請求項1または請求項2記載のキーボ ードを内蔵した情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、キーボード及びそ のキーボードを内蔵した装置で、例えばノート型のパー ソナルコンピューターやワードプロセッサのような情報 処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯用情報処理装置は特に、蓋を開けた 状態の使用時には使い勝手の容易さを、蓋を閉じた状態 での携帯時には薄型化が要求されている。このための解 決技術としては、特開平4-180115号公報に記載 された装置がある。この装置は蓋が装置本体と回転軸に

て連結されて開閉自在である。そしてキーボードは装置 本体内部において蓋の開閉に伴って昇降動作が可能であ り、蓋を開くとキーボードが装置本体内部から上昇す る。また蓋を閉じるとキーボードが装置本体内部に下降 収納されるものである。

【0003】また他の解決技術としては、特開平5-1 19884号公報に記載された装置がある。この装置は 押下されたキーの復旧をピストンとシリンダーとで構成 し、圧縮空気を封入した空気バネを使用している。そし て全てのキーシリンダーをパイプで連結して密封した空 間としている。この空間に開閉バルブを設け、この開閉 バルブから圧縮空気を排出、封入可能にしている。空気 を排出時は密閉空間内の空気が無くなり、各キートップ が最下位に位置する。キーボードを使用する時に空気を 密閉空間内に封入してキーを最上位に位置させる。

【0004】また上記以外の解決技術としては、携帯時 に装置の蓋を閉め、蓋でキーを押下した状態を維持しキ 一のストローク分だけ薄型化する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記特開平4-180 115号公報に記した装置はキーボードを装置本体に収 納するスペースを予め用意しておく必要が有る。また上 記特開平5-119884号公報に記した装置はキーボ ードを使用しない時は空気が排出されてキーが最下位に 位置している。このためにキーの先端部の接点が閉じた 状態である。接点が閉じた状態を続ける結果として接点 が劣化する。

【0006】また蓋を閉めることでキーを押圧してキー のストローク分だけ薄型化する装置は押圧されたキーを 復旧させるバネが常時押圧されている。このためバネが 劣化する。本発明の第1の目的は、携帯時にも、キーの 接点を常時押圧する事を無くして、キーの接点の劣化を 防止する。また第2の目的はキーの復帰バネを常時押圧 する事を無くして、復帰バネの劣化を防止し、同時に蓋 の開閉動作によってキーボードを昇降させて使い勝手を 良くし、そして携帯に容易な薄型化可能とした新しいキ ーボードを提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1の目的であるところ 40 の、携帯時にキーの接点を押圧する事を無くして、キー の接点の劣化を防止するために請求項1に記載の発明に おいては、キートップをスライド可能に支持するハウジ ングユニットと、前記キートップによって作動されるス イッチを備えたサポートパネルユニットとからなるキー ボードであって、前記ハウジングユニットは前記サポー トパネルユニットに対して離間した第一の位置と、近接 した第二の位置とを移動可能であり、第一の位置に位置 するときには、前記キートップのスライドによりスイッ チが作動し、第二の位置に位置するときには、前記キー

50 トップが押下されてもスイッチが作動しないように、前

記ハウジングユニットが第一の位置と、第二の位置とを 移動することを特徴とするキーボードを提供できる。

【0008】第2の目的であるところの、携帯時にキーの復帰バネを押圧する事を無くして、復帰バネの劣化を防止するために請求項3に記載の発明においては、キートップと、このキートップをスライド可能に支持するサポートと、このサポートとキートップ間にあって、キートップの押下によって圧縮される弾性体とよりなる、ハッチを備えたサポートパネルユニットとからなおキーボードであって、前記ハウジングユニットは前記サポートパネルユニットに対して離間した第一の位置と、近接した第二の位置とを移動可能であることを特徴とするキーボードを提供できる。

【0009】また携帯用情報処理装置の蓋を開閉することによりキーボードを本体から上昇させたり、本体に収納させて使用勝手を容易にし、同時に携帯に容易な薄型化とするために、請求項4に記載の発明においては、キーボードを内蔵した本体と、内面に表示部を有し、この本体に対して開閉可能なカバーより構成され、前記キーボードは、カバーの閉動作に連動して前記ハウジングユニットが第一の位置から第二の位置へ移動し、開動作に連動して第二の位置から第一の位置へ移動することを特徴とする請求項1から請求項3に記載のキーボードを内蔵した情報処理装置を提供できる。

[0010]

【発明の実施の形態】

<第1の実施例>本発明の第1の実施例を図面に基づいて説明する。図13はノート形のパーソナルコンピュータやワードプロセッサ等の携帯用情報処理装置の構成を示している。

【0011】携帯用情報処理装置は大別して蓋部3と本体2に分類される。蓋部3はヒンジ部31で本体2と連結され、このヒンジ部31を中心に回転して開閉を行う。以後、開閉の中心部であるヒンジ部31側を奥側、開閉される先端側を手前側と呼ぶ。)そして蓋部3は内部に表示部32を有する。また本体2はキーボード1と電子部品を搭載した図示しないプリント基板から構成されている。

【0012】図1はキーボードを内蔵した携帯用情報処理装置の分解斜視図である。本体2にはカムユニット4 U、スライドプレートユニット5 U、サイドプレートユニット1 2 U、ハウジングユニット1 1 Uとサポートパネルユニット6 Uとから構成されている。また、キーボード1はスライドプレートユニット5 U、サイドプレートユニット1 2 U、ハウジングユニット1 1 Uとから構成されている。

<各ユニットの構成説明>図2はスライドプレートユニット5Uを示す分解斜視図である。スライドプレートユニット5Uはスライドプレート5にサイドプレート12.

Uと向い合う面に支持棒51を固着している。そしてサポートパネル6の上にガイド溝を有したスライドプレート用ガイド63を複数個固着している。前記ガイド溝内をスライドプレート5が水平移動可能である。

【0013】次にカムユニット4Uとスライドプレートユニット5Uとの関係を説明する。カムユニット4Uは蓋3に連結されたヒンジ31と、該ヒンジ31に固着された半月状のカム4から構成されている。蓋3が閉じた状態の時にカム4の半月の切り欠き端部がスライドプレート5に当接している。そして蓋3が開き始めた時にカム4の半月の端部がスライドプレート5に当接している。またスライドプレート5の端部とサポートパネル6とをスライドプレート復帰用バネ61でカム4を間に挟んで連結している。このためにスライドプレート5はカム4に押し付けられている。

【0014】図3は前記サイドプレートユニット12Uの構成を示す。本体2の奥側にサポートパネル6上に溝67を有したサイドプレート用ガイド66を、本体2の手前側に溝68を有したサイドプレート用ガイド64を固定している。サイドプレート12の一端を前記サイドプレート用ガイド66の溝67に、他方の一端を前記サイドプレート用ガイド64の溝68に隙間を持って嵌合している。このためにX軸方向と、Y軸方向に移動可能である。前記サイドプレート12の側面に略S字型のスリット13を複数個有している。

【0015】図4はスリットの要部を示す図であり、蓋部3が閉じた時のスリット13と支持棒51の関係を示す図である。スリット13は略S字型の形状をして、前記サイドプレート12の側面に設けられている。スリット13は水平部13aと斜辺部13bと最終端13cと切り欠き部13dとからなる。該スリット13に前記スライドプレート5に固着された支持棒51が噛合する。そしてスリット13の溝幅は支持棒51が摺接して移動可能な寸法幅である。

【0016】図5はハウジングユニット11Uとサポートパネルユニット6Uとの構成を説明する図である。サポートパネルユニット6Uは、支柱14を有するサポートパネル6と、該サポートパネル6上にスイッチ接点92を複数個持ったメンブレンシート93とから構成されている。

【0017】またハウジングユニット11Uは前記支柱14と噛合する支柱穴15を設けたハウジング11と、前記ハウジング11の上に固定された弾性体95と、前記ハウジング11の側面に摺接した状態で前記弾性体95と当接したキートップ91とから構成されている。図6はハウジングユニットの取り付け構造を示す斜視図であり、サイドプレート12の下端部と前記ハウジングユニット11Uとを図示しないネジで固着している。

くキーの動作説明>図5のハウジングユニット11Uと

サポートパネルユニット.6 Uとの構成図を用いてキー入力の概略動作を説明する。

【0018】キートップ91は指等で押下されていない状態である。つまり弾性体95の弾性力にて上死点(以下ホームポジションと記す)に位置している。該キートップ91の上面を指等で押下することによりキートップ91の外側面がハウジング11の内側面に案内されながら弾性体95の弾性力に反発して降下する。そしてキートップ凸部97がスイッチ接点92を接触させる。結果として、図示しないプリント基板に押下されたキー情報を電気的に伝達する。次にキートップ91の上面から指を離すと、弾性体95の弾性力にて前述された動作を反対に動く。スイッチ接点92を開放した後にキートップ91はホームポジションに戻る。

【0019】上記図5は本体2から蓋部3が開いた状態である。この状態はハウジングユニット11Uがサポートパネルユニット6Uから上昇した状態である。換言すると、本体2からキーボード1が浮上した状態である。また図7に示すキーボードの構成を示す断面図は、蓋部3を本体2に閉じられた状態である。この状態はキートップ凸部97が対応するスイッチ接点92をも避けて位置するだけでなく、周囲のスイッチ接点92をも避けて位置している。

<キーボードの昇降動作説明>図1の上記携帯用情報処理装置に使用するキーボード部の各ユニットの動作をを使用して説明する。

【0020】図8から図12はキーボードの昇降状態を示す詳細図である。各図の(a)は蓋部2に連結されたカム4の回転位置とスライドプレートとの関係を示す。

(b) は支持棒51とスリット13との位置関係を示す。(c) は本体2のサポートパネル6とハウジング11Uとの昇降状態を示す。まず最初に、図8の状態は蓋部3を本体2から開いた状態である。図8(a)に示すように、スライドプレート5はスライドプレート復帰バネ61にて奥側に引き寄せられてカム4に当接している。そして図8(b)に示すように支持棒51はスリット最終端13cの位置に位置している。図8(c)に示すようにハウジングユニット11Uは本体2のサポートパネルから上昇した最上部に位置している。換言するとハウジングユニット11Uは本体2のサポートパネルに対して離間した第一の位置に位置している。この時、ハウジングユニット11Uは支柱14の上に乗っている。

【0021】図9(a)の状態は蓋2が閉じ始められる状態である。この時カム4も蓋3と一緒に左回転を始める。スライドプレート5は奥側に移動する状態である。そして図9(b)に示すように支持棒51がスリット13を水平に奥側に移動してスリット切り欠き13dの窪みに引っ掛かる。さらに窪みに引っ掛かった状態で支持棒が奥側に移動した状態である。結果として図9(c)に示すようにハウジングユニット11Uを最奥部の位置

まで移動させた状態である。

【0022】図10(a)の状態は蓋2が更に閉じられた状態である。そしてカム4も蓋3と一緒に更に左回転を続ける。そして図10(b)に示すように支持棒51はスリット斜辺部13bの位置を斜めに移動する。この時、支持棒51はスリット13を設けたサイドプレート12を奥側に押すこととなる。しかしサイドプレート12の奥側の端はサイドプレート用ガイド66の溝68内に当接している。このためハウジングユニット11Uは本体2から下方向に移動する。そして図10(c)に示すようにサポートパネル6に設けられた支柱穴15からハウジング11に設けられた支柱14が離脱しつつある。

【0023】図11 (a)の状態は蓋部2がさらに閉じられた状態である。そしてカム4も蓋3と一緒に更に左回転を続けている。そして図11 (b)に示すように支持棒51はスリット斜辺部13bの最上端まで移動する。そして図11 (c)に示すようにハウジングユニット11Uは本体2のサポートパネル6と接する最下位まで降下する。この時、サポートパネル6に設けられた支柱穴15にハウジング11に設けられた支柱14が貫通する。

【0024】図12(a)の状態は蓋部2が閉じられた 状態である。そしてカム4は蓋3と一緒に左回転してい る。そして図12(b)に示すように支持棒51はスリ ット水平部13aの最奥部の位置まで位置する。 スリッ ト水平部13aを設ける理由は、蓋3が所定の位置に位 置するとハウジングユニット11Uが移動開始するよう にスリット水平部13aの距離だけダミーを持たせるも 30 のである。そして図12(c)に示すようにハウジング ユニット11Uは本体部2のサポートパネル6上の位置 に収納された状態であり、ハウジングユニット11Uは 本体部2のサポートパネル6に対して近接した第二の位 置に位置している。結果としてハウジングユニット11 Uは図8に示す最上部からサポートパネル6上の最下位 に移動したことになる。この移動距離は支柱の高さと等 しい。また換言するとキーのストローク長さに等しい。 【0025】次に蓋2を開く場合を説明する。スライド プレート復帰用バネ61の張力にて、スライドプレート 40 5が奥側方向に引き寄せられた状態で、カム4が右回転 することで、上述した逆の動作を行う。結果としてハウ ジングユニット11Uは上昇した後、手前側に移動して ハウジングユニット11Uの下面は支柱14の上面に乗 る。

【0026】<第2の実施例>図14は第2の実施例におけるキーボードを内蔵した携帯用情報処理装置の分解斜視図である。本体2はカムユニット4Uとキートップ91を搭載したハウジングユニット11Uとスライドプレート5と抗力発生機構17とガイド66、64から構
の 成される。前記カムユニット4Uが第1実施例と異なる

点は、蓋3に連結されたヒンジ31に円板状カム82の中心を固定している点と、前記円板状カム82の偏芯部分とスライドプレート5とをアーム81で回転自在に連結している点である。

【0027】図15はハウジング11とスライドプレート5の関係を示す図である。該スライドプレート5が第1実施例と異なる点は、スライドプレート5の上端部にハウジングユニット11Uのハウジング11の切り欠き19と噛み合う突起54を設けている点である。突起54の形状は1辺が傾斜した斜辺54aを有する台形状である。。

【0028】前記ハウジングユニット11Uをキートップ91、弾性体95、ハウジング11から構成されている点は第1実施例と同じである。しかし前記サイドプレート12に固定しない代わりに、ハウジング11の側端部に複数の切り欠き19を設けており、スライドプレート5の突起54と噛み合っている。またハウジング11に、抗力発生機構17のネジ部が貫通する穴18を設けている。そしてハウジング11を下向きに押さえつけるように力をかける抗力発生機構17が取り付けられる。そして抗力発生機構17はネジ部とバネ部とから構成される。ネジの頭部とハウジング11の間にバネ部を介して、ネジ部がハウジング11の穴18を貫通してサポートパネル6に締結されている。この結果として、ハウジングユニット11Uが下方に常時押圧されている。

【0029】図16は蓋3が閉じた時のスライドプレートの突起54とハウジングの切り欠き19の関係を示している。スライドプレート5の突起54は、ハウジング11の切り欠き19に噛み合った状態で、ハウジングユニット11Uを抗力発生機構17によって押し下げて本体2内に収納されている。換言すると、ハウジングユニット11Uは本体2のサポートパネル6に対して近接した第二の位置に位置している。

【0030】図17は、蓋3が開いた状態時であり、スライドプレートの突起54の上にハウジングユニット11Uをのせている。換言すると、ハウジングユニット11Uは本体2のサポートパネル6に対して離間した第一の位置に位置している。このような構成としたことで、押下されたキーをホームポジションへ復帰させるバネを常時押圧することもない、このためにバネの劣化を防止できる。また蓋の開閉動作に連動してハウジングユニットが移動するために装置の使用が容易となる。結果として携帯用に便利な薄型化ができる。

【0031】蓋3に連結されたヒンジ31の回転に伴って円板状カム82が右回転する。そして円板状カム82 に連動したアーム81がスライドプレート5を手前側に 移動させる。しかしハウジング11はガイド64に動きを規制される。この結果として、ハウジングユニット110は図15に示すように、突起54の斜面54aにより押し上げられることになる。スライドプレート5の突起54の上面がハウジング11の切り欠き19の端面の位置まで上昇する。その後、スライドプレート5は所定位置まで水平移動する。そして蓋3の開動作が止まり上昇動作を終了する。

【0032】また、蓋3を閉じる際には、ヒンジ31の回転に伴って、円板状カム82が左回転する。そしてカム82に連動したアーム81がスライドプレート5を奥側に移動させる。常時ハウジングユニット11Uは抗力発生機構17にて下方に押圧されている。このためにハウジングユニット11Uはスライドプレート5の突起54の斜面54aを下降する。その後、スライドプレート5は所定位置まで水平移動して本体2の内部に収納される。

[0033]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明のような構成にした装置は携帯時あるいは輸送時にキーの接点を押圧することがなくまた、キーの復帰バネを変形することもなく薄型化できる。このためにスイッチ及びバネの劣化を防止できる。そして蓋の開閉動作に連動してハウジングユニットが移動するために装置の使用が容易となる

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るキーボードを内蔵した携帯用情報処理装置の分解斜視図

【図2】 図1のスライドプレートユニットの構造を示 す斜視図、

【図3】 図1のサイドプレートユニットの構造を示す 斜視図、

【図4】 スリットの要部を示す図、

【図5】 ハウジングユニットとサポートパネルユニットの構造を示す断面図、

【図6】 ハウジングユニットの取付け構造を示す斜視図、

【図7】 キーボードの構造を示す断面図、

【図8】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

40 【図9】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

【図10】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

【図11】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

【図12】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

【図13】 携帯用情報処理装置を示す模式図、

【図14】 第2の実施例に係るキーボードの構造を示す断面図、

ⅳ 【図15】 第2の実施例に係るスライドプレートとハ

ウジングの関係を示す斜視図、

【図16】 図14のキーボードの昇降状態変化の一例を示す図、

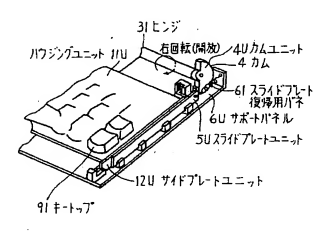
【図17】 図14のキーボードの昇降状態変化の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 キーボード部
- 2 本体
- 3 蓋部
- 40 カムユニット
- 5 U スライドプレートユニット

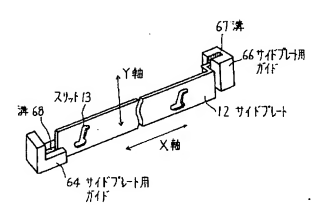
【図1】

本発明に係るキーボードを内蔵した携帯用情報処理 装置の分解料視図



【図3】

図1のサイドプレートユニットの構造を示す斜視図



6U サポートパネルユニット

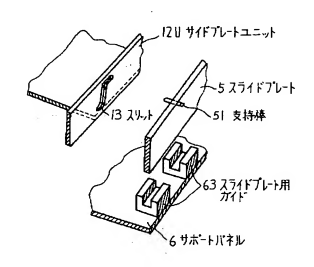
11U ハウジングユニット

12U サイドプレートユニット

- 13 スリット
- 14 支柱
- 15 支柱穴
- 31 ヒンジ
- 5 1 支持棒
- 91 キートップ
- 10 93 メンブレンシート
 - 9 5 弹性体

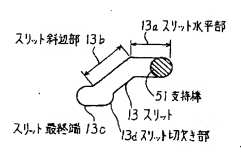
·【図2】

|図1のスライドフレートユニットの構造を示す斜視図



【図4】

スリットの要部を示す図

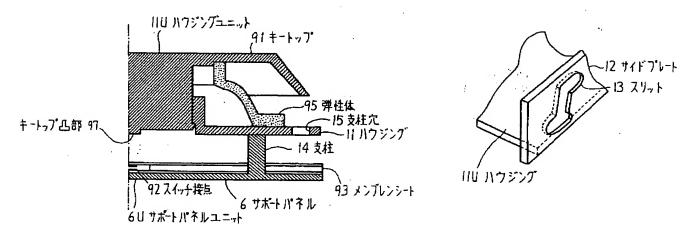


【図5】

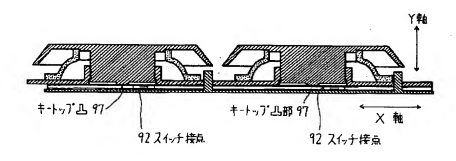
【図6】

ハフジングユニットとサポートパネルユニットの構造を示す断面図

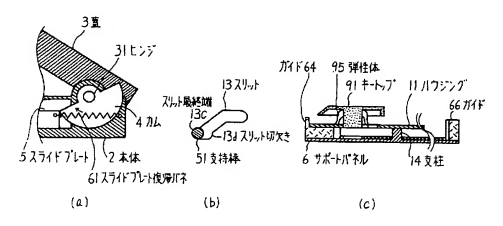
ハウジングユニットの取付け構造を示す斜視図



【図7】 キーボードの構造を示す断面図

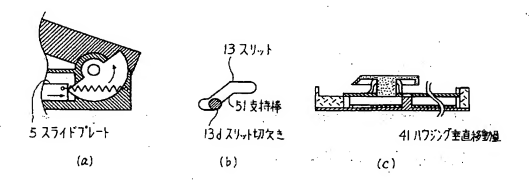


キーボードの昇降状態変化の一例を示す図

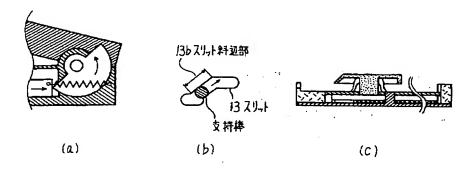


【図8】

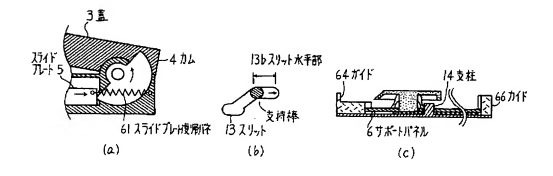
【図9】
キーボードの昇降状態変化の一例を示す図



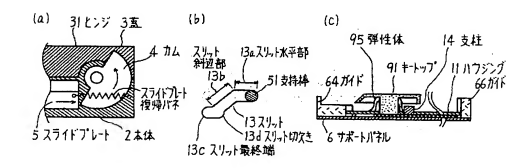
【図10】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図



【図11】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図



【図12】 キーボードの昇降状態変化の一例を示す図

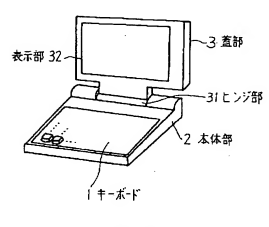


【図13】

携帯用情報処理接置を示す模式図

【図14】

他の実施例に係るキーボードの構造を示す断面図



【図15】

カイド 66
ハウジングユニット IIU 81 アーム
キートップ 91 62 円板状カム
抗力発生機構 17 4 リカムユニット
64 ガイド

【図16】

他の実施例に係るスライドプレートとハウジングの 関係を示す斜視図

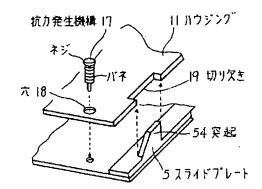
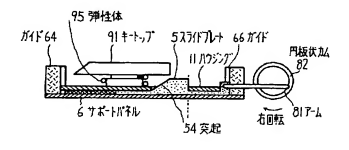


図 14のキーボードの昇降状態変化の一例を示す図



【図17】

図14のキーボードの昇降状態変化の一例を示す図

